

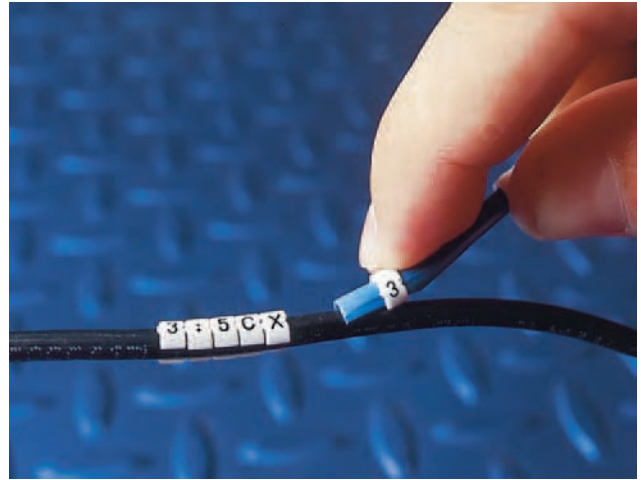
Snap-On wire markers

Tyco Electronics snap-on markers are convenient and easy to use. These markers are supplied on a 'wand' applicator that simplifies and reduces installation time, and saves on the cost of marking.

Snap-on wire markers are designed to stand the test of time, preventing costly re-work before the life of the equipment ends. This is why Tyco Electronics snap-on markers are found today in power stations, oil refineries, offshore platforms, and other major projects around the world.

Features and benefits

- Snap-on markers are the perfect way to permanently and rapidly mark cables, wires, leads, and cores after termination and installation
- Easy to alter identification on cables that are already marked
- Secure grip for positive fixing to cable
- The high elasticity of the marker enables all types of installation and conduction material to be permanently marked without damage
- Applicator has a patented slit to prevent over-expansion of the marker during application
- Made from polyoxymethylene which guarantees strength, dimensional stability, low moisture absorption, and resistance to chemicals
- Resistant against oils, cleaning agents, fuels, and alkaline solutions
- Zero-halogen material
- Ten sizes for cable diameters 0.04" to 0.75" (1.0mm to 19.0mm)
- Color-coded option



Specifications/approvals

Tyco Electronics TTDS-094

Temperature rating

Operating temperature range -40°C to +106°C -40°F to +223°F

Part numbering system



Snap-On wire markers

Ordering information

Size Code	mm	Cable Diameter inches	Color of Applicator Wand	Packed Box
STD 01	1.00 - 1.40	<i>0.040 - 0.055</i>	Brown	10 mounting wands with 30 identical markers
STD 02	1.40 - 1.80	<i>0.055 - 0.071</i>	Gray	10 mounting wands with 30 identical markers
STD 03	1.90 - 2.65	<i>0.075 - 0.104</i>	Green	10 mounting wands with 30 identical markers
STD 05	2.30 - 3.00	<i>0.091 - 0.118</i>	Natural	10 mounting wands with 30 identical markers
STD 06	2.60 - 3.50	<i>0.102 - 0.138</i>	Red	10 mounting wands with 30 identical markers
STD 09	3.25 - 4.50	<i>0.128 - 0.177</i>	Blue	10 mounting wands with 30 identical markers
STD 12	4.50 - 6.00	<i>0.177 - 0.236</i>	Yellow	10 mounting wands with 30 identical markers
STD 15	5.80 - 8.50	<i>0.228 - 0.335</i>	Orange*	50 identical markers; applicator available on request
STD 17	8.50 - 11.50	<i>0.335 - 0.452</i>	Orange*	50 identical markers; applicator available on request
STD 21	11.00 - 15.50	<i>0.433 - 0.610</i>	Gray*	50 identical markers; applicator available on request
STD 24	15.00 - 19.00	<i>0.590 - 0.750</i>	Gray*	50 identical markers; applicator available on request

Color Code (Available for All Legends)

Y Yellow W White

Legend code

Legend	Code	Legend	Code	Legend	Code
0	0	J	J	/	Slash
1	1	K	K	Earth	Earth
2	2	L	L	Blank	Blank
3	3	M	M	:	Colon
4	4	N	N	=	Equals
5	5	O	O	.	Dot
6	6	P	P		
7	7	Q	Q		
8	8	R	R		
9	9	S	S		
A	A	T	T		
B	B	U	U		
C	C	V	V		
D	D	W	W		
E	E	X	X		
F	F	Y	Y		
G	G	Z	Z		
H	H	+	Plus		
I	I	-	Minus		

Applicators

Order Code	Marker Size	Color of Applicator	Number of Applications Per Pack
STD 15 - Applicator	15	Orange	5
STD 17 - Applicator	17	Orange	5
STD 21 - Applicator	21	Gray	2
STD 24 - Applicator	24	Gray	2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.